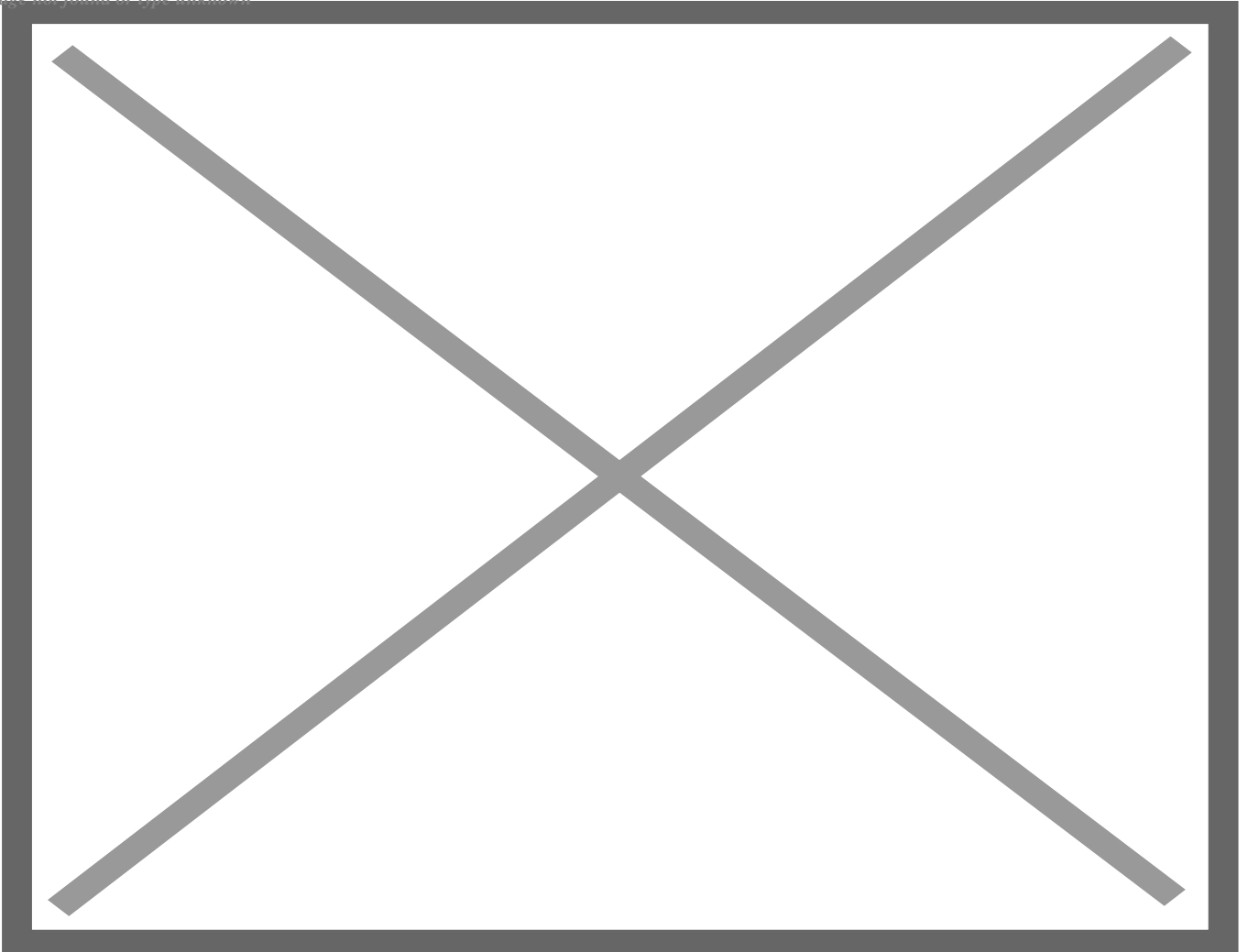


Admiration et respect pour les scientifiques cubains

Image not found or type unknown



Par María Josefina Arce

En cette "Journée internationale de la biotechnologie", la communauté scientifique cubaine mérite une grande reconnaissance pour avoir réussi, malgré les obstacles imposés pendant plus de 60 ans par le blocus américain, à ce que Cuba occupe une place de choix dans le monde entier dans cette branche de la science.

Les réalisations des chercheurs des Grandes Antilles sont incontestables et ont eu un impact dans divers domaines, en particulier sur la santé de la population, qui a bénéficié de produits biotechnologiques efficaces.

Par exemple, depuis les années 1990, le vaccin contre l'hépatite B est massivement administré gratuitement aux nouveau-nés dans notre pays, tandis que le Programme national de vaccination inclut des immunosuppresseurs produits dans notre pays.

Il existe une longue liste de médicaments nés de l'effort, du dévouement et des hautes qualifications de nos chercheurs qui ont contribué à prévenir et à améliorer la qualité de vie de nombreux Cubains atteints de certaines maladies.

Pour de nombreux Cubains et citoyens d'autres pays souffrant d'ulcères du pied diabétique, HEBERPROT-P, unique en son genre dans le monde, a marqué un tournant. Son application a permis de réduire l'amputation des membres inférieurs.

Lors de la pandémie de COVID 19, la contribution de nos scientifiques a été décisive, car de nombreux médicaments produits dans des institutions prestigieuses du pays ont été utilisés pour traiter les personnes infectées par le virus.

Un autre jalon de la science cubaine a été la production des immunogènes anti-COVID Abdala, Soberana 02 et Soberana Plus, réalisée au milieu d'un resserrement du siège économique, grâce à un immense effort et à un engagement en faveur du bien-être des citoyens.

Ces vaccins sont efficaces et sûrs, et leur application, ainsi que les protocoles mis en place par les autorités sanitaires, ont permis de contrôler la maladie sur le territoire national.

En plus d'être parmi les 10 pays ayant la couverture vaccinale la plus élevée contre la maladie causée par le coronavirus, les Grandes Antilles sont devenues le premier pays au monde à vacciner ses enfants dès l'âge de deux ans.

Mais nos chercheurs ont également rendu possible la création de l'équipement SUMA, l'Ultra Micro Analytical System, une technologie qui, soulignent les experts, a permis à Cuba de devenir la première nation exempte de transmission verticale du VIH et la deuxième des Amériques avec une couverture totale de l'hypothyroïdie congénitale chez les nouveau-nés.

La vision de l'avenir et la détermination du leader historique de la révolution cubaine, Fidel Castro, ainsi que le dévouement, le sacrifice et le haut niveau de formation de la communauté scientifique cubaine, ont permis à un petit pays soumis à un blocus d'obtenir des résultats incontestables dans le domaine de la biotechnologie et de devenir une référence mondiale.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/325769-admiration-et-respect-pour-les-scientifiques-cubains>



Radio Habana Cuba